



INDURA

Multipro 250

INVERSORA MIG / MMA

SOLDADORA INDURA MULTIPRO 250

DESCRIPCIÓN

Los equipos MULTIPRO 250, son equipos electrónicos con tecnología inversora, diseñados para uso semi-industrial, se caracterizan por incluir dos procesos de soldadura, MIG y MMA (Arco manual), permiten optimizar el control del arco eléctrico por el ajuste uniforme de la corriente de soldadura, gracias a sus componentes utilizados, tales como, IGBT (transistor bipolar con puerta aislado) de avanzada tecnología con frecuencia de trabajo de 20 Khz. y componentes principales de sus sistemas electrónicos.

La línea MULTIPRO posee una corriente de soldadura regulada de manera uniforme, permitiendo la adaptación y obtención de excelentes procedimientos de soldadura, alta seguridad para el operador y es ampliamente utilizada en procesos de soldadura.



CARACTERISTICAS

- Protección de sobre y baja tensión.
- Protección de sobre temperatura.
- Proceso de soldadura MIG
- Proceso de Arco Manual (MMA)
- Display digital de corriente y voltaje.

EL EQUIPO INCLUYE

- Antorcha
- Manguera de gas
- Rodillos lisos 0,8 / 1,0 mm.
- Conjunto Porta-electrodo
- Conjunto Grampa Tierra
- Manual usuario
- Cadena soporte cilindro



DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	PARÁMETROS
Conexión a la red	(V)	220 ± 10%
Frecuencia	(Hz)	50/60
Potencia absorbida	(KVA)	10,2
Voltaje en vacío	(V)	76
Rango voltaje MIG	(V)	15,5 - 26,5
Rango corriente MIG	(A)	30 - 250
Ciclo de trabajo nominal MIG 60%	(A)	250
Ciclo de trabajo nominal MIG 100%	(A)	192
Rango voltaje MMA	(V)	20,8 - 28
Rango corriente MMA	(A)	20 - 200
Ciclo de trabajo nominal MMA 60%	(A)	200
Ciclo de trabajo nominal MMA 100%	(A)	154
Grado de protección	(IP)	21S
Grado de aislamiento		F
Factor de potencia	(Cos φ)	0,78
Automático recomendado	(A)	32
Estándar Internacional		EN 60974-1
Dimensiones del equipo	(mm)	300 x 900 x 790
Peso	(Kg)	50



Proceso MIG/MMA



Display digital



Compatibilidad Alambre MIG con protección gaseosa



Compatibilidad con Gases INDURA Indurmig/CO₂/otros